

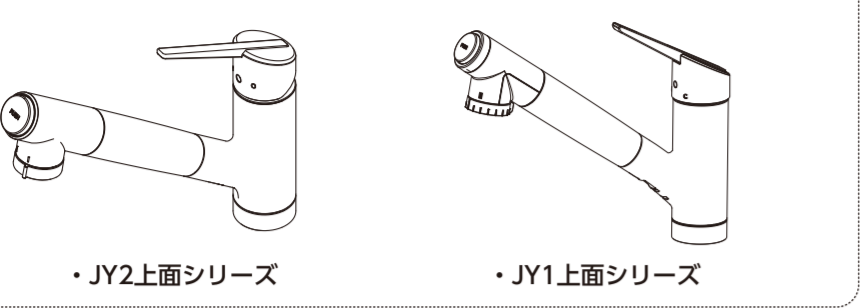
タカギ 混合栓施工説明書

蛇口一体型浄水器 みず工房 クローレ

takagi

- 施工前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ここに示した「安全上の注意」は状況によって重大な結果（傷害・物損）に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 施工完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。また、取扱説明書はお客様で保管いただくように依頼してください。
- 給排水工事は専門業者でお願い致します。

施工対象機種



・JY2上面シリーズ

・JY1上面シリーズ

安全上のご注意

※この説明書はJY2シリーズを基本にして説明しています。

製品を安全に正しくお使いいただく前に

施工前に「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく設置してください。

絵表示について 製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

△警告 この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定されている内容を示しています。

△注意 この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定されている内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

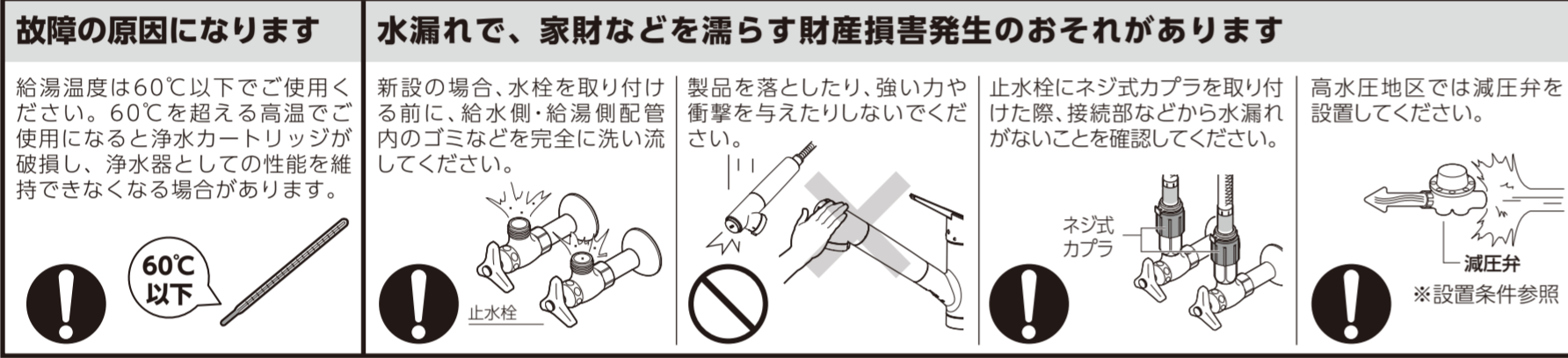
○記号は、してはいけない
「禁止」内容を示しています。 ! ○記号は、必ず実行していただく
「強制」内容を示しています。 ! ○記号は、触れてはいけない
「接触禁止」を示しています。

△警告

・本品は屋内設置用です。屋外では使用しないでください。・修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しないでください。・必ず製品に付属の部品を使用して施工してください。



△注意



設置条件

■給水・給湯圧力範囲は給水圧0.05MPa～静水圧0.75MPaです。この圧力範囲内でご使用ください。
推奨圧力は静水圧0.2MPa～0.3MPaです。給水圧が静水圧0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で静水圧0.2MPa程度の適正圧力を減圧してください。但し、給湯圧力は給水圧より高くならないように設定してください。

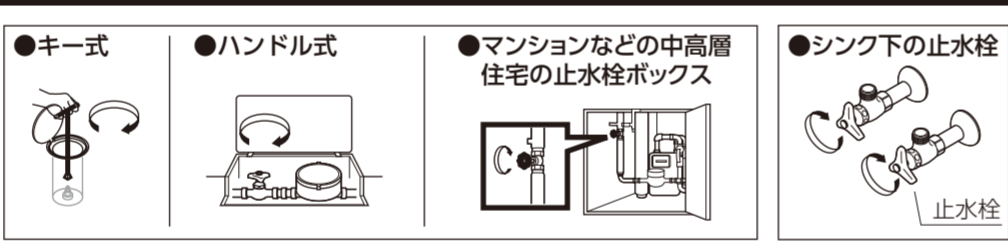
■水圧条件

※給水圧と給湯圧力は圧力差が少ないと程、温度調節が容易になります。
※水道水の飲用基準に合格した水をお使いください。温泉水など異物を多く含む水には使用できません。

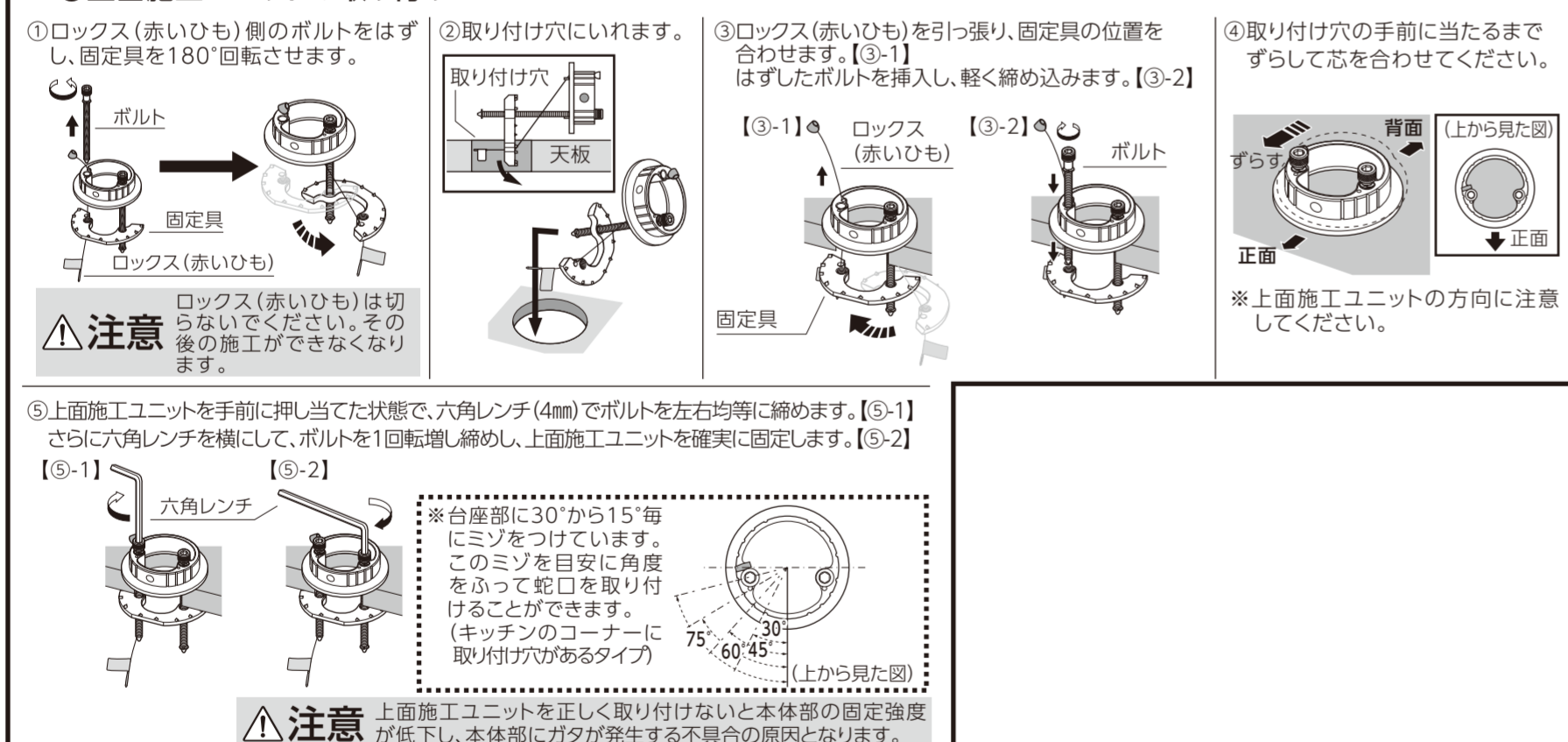
1.施工方法

1-1水道配管の止水栓を閉め水抜きを行う

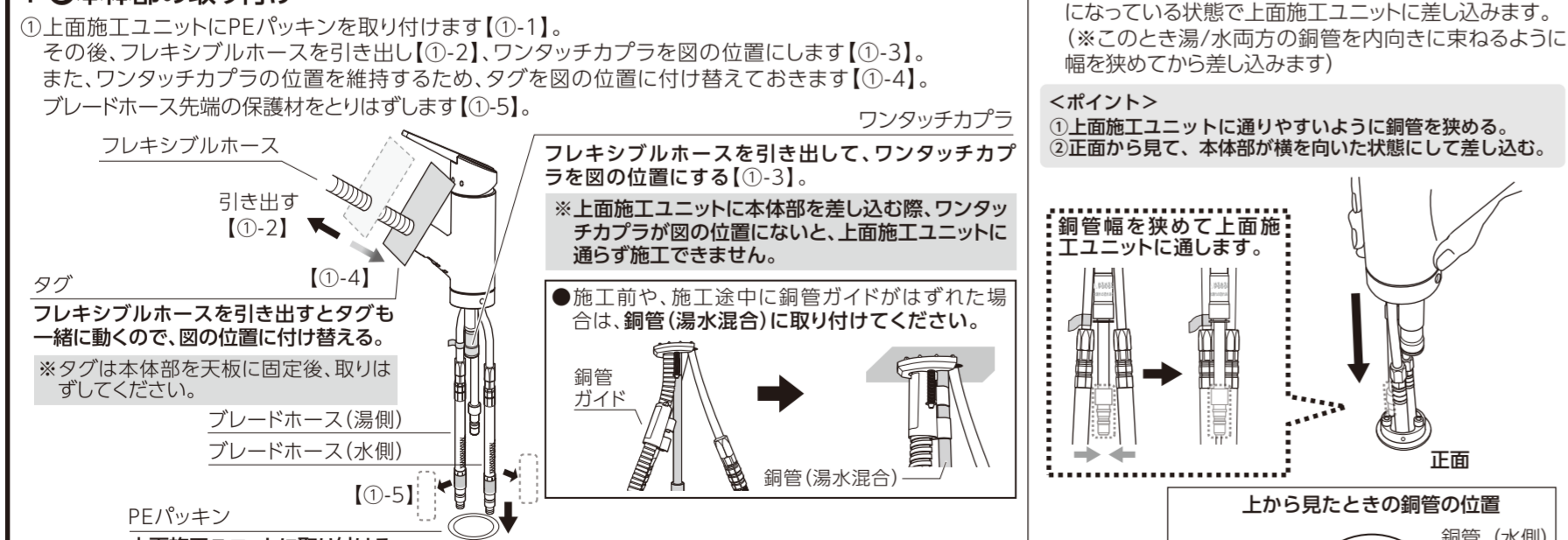
配管部の止水栓などにより通水を止めて、水抜きを行います。



1-2上面施工ユニットの取り付け 取り付け穴に上面施工ユニットを差しこみ、固定します。



1-3本体部の取り付け



△注意 天板に本体部を取り付ける際、不安定な場合は「あて木」などで補強を行ってください。

※寒冷地仕様の場合 ワンタッチカプラはフレキシブルホースに接続されていません。接続方法は1-6寒冷地仕様の場合をご参照ください。

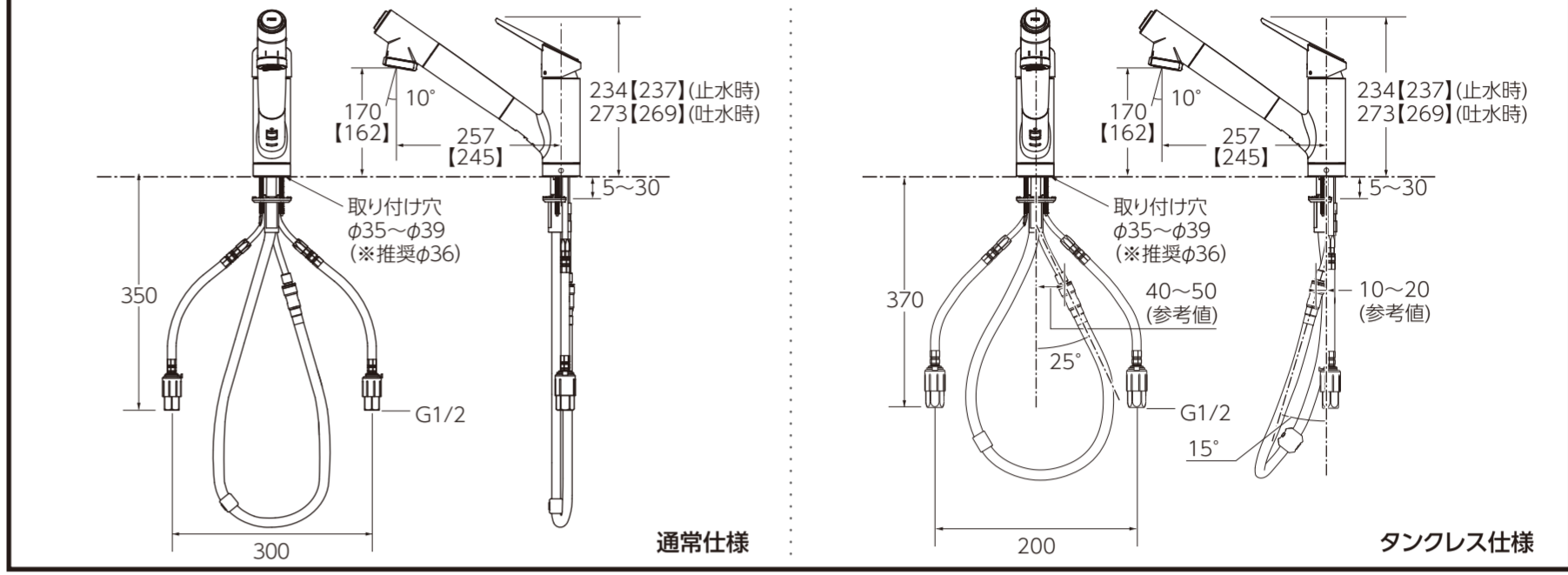
△注意

水漏れで、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

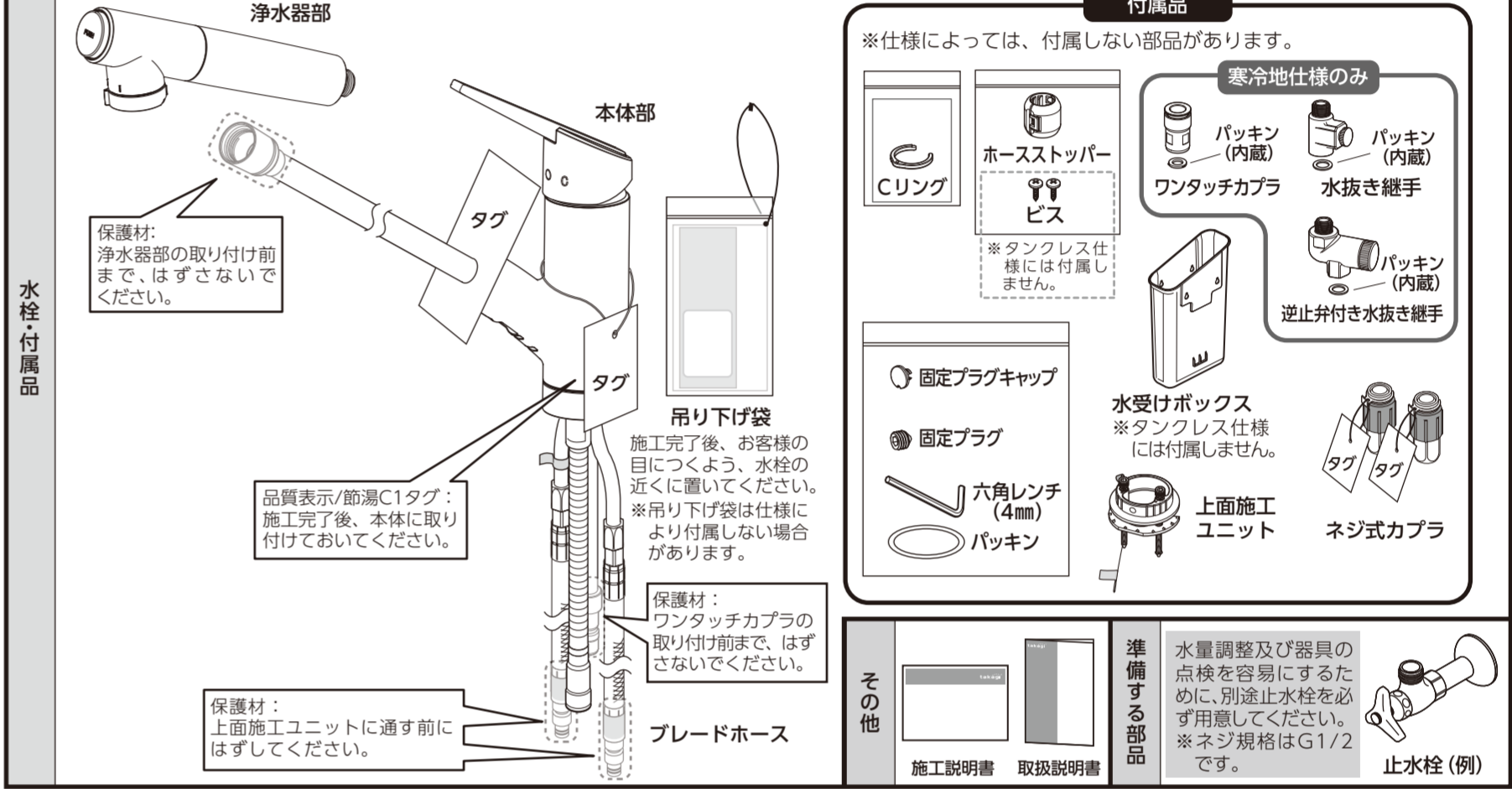
水栓及び各接続部は浮きや緩みがないように、しっかりと固定してください。各接続部が確実に固定されないと、水漏れが発生する可能性があります。



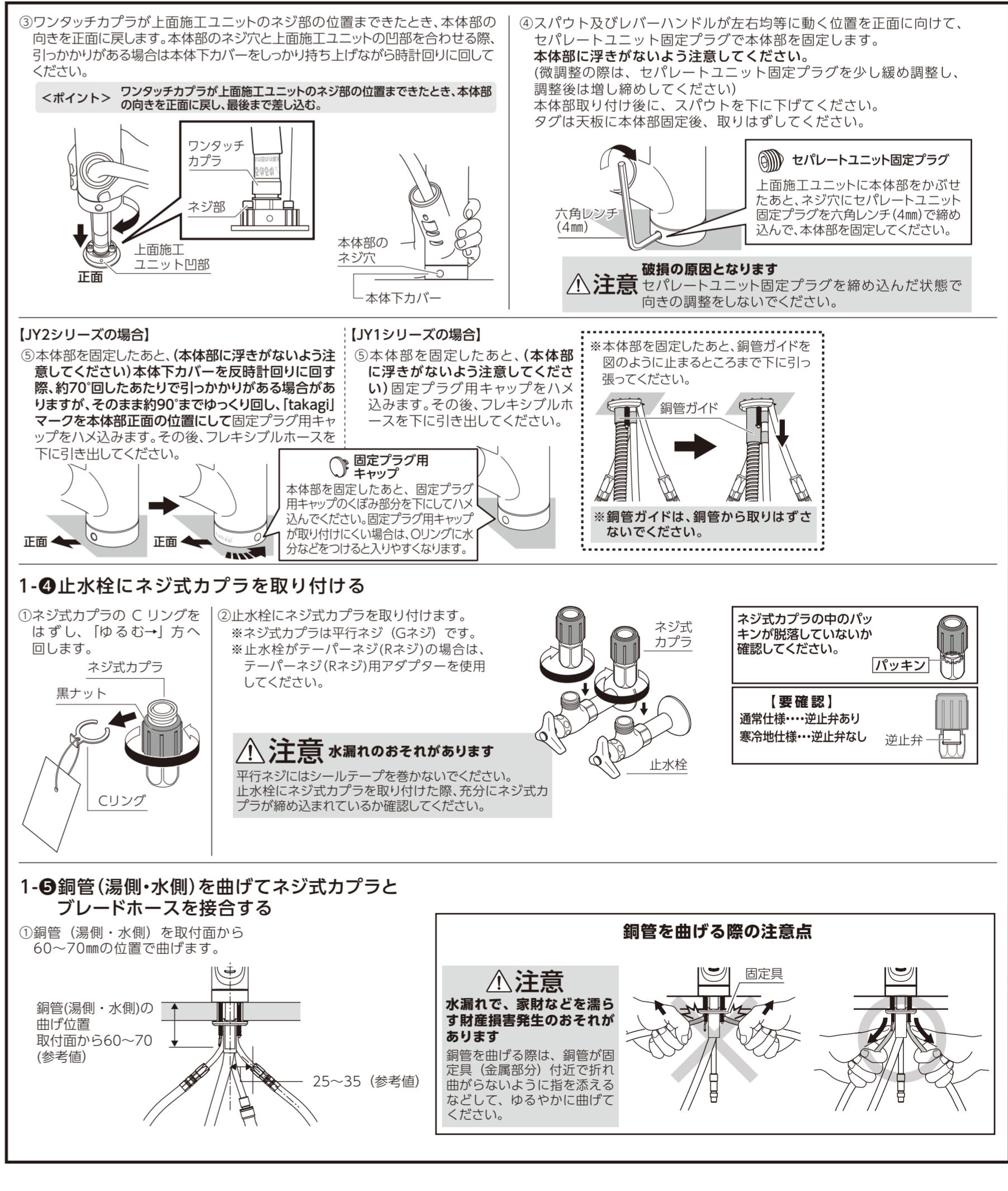
外観寸法図

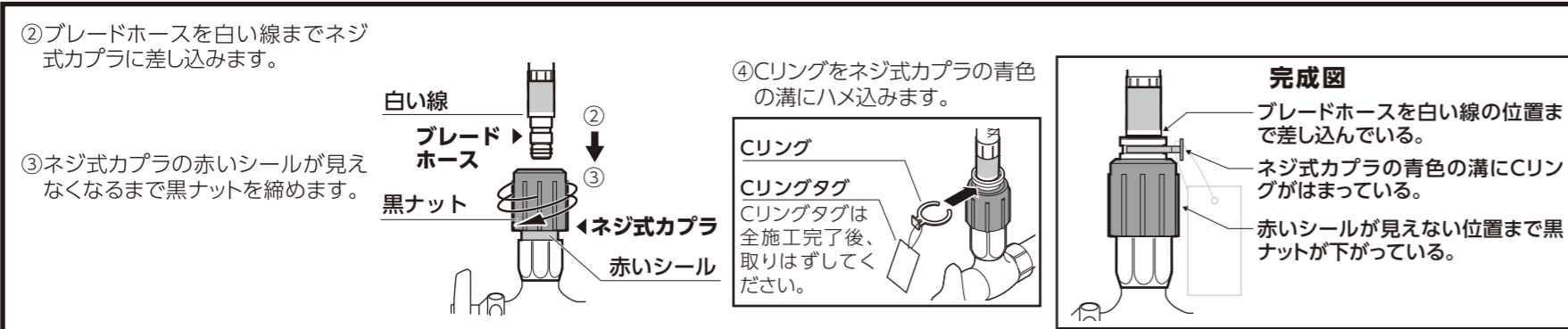


部品の確認



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



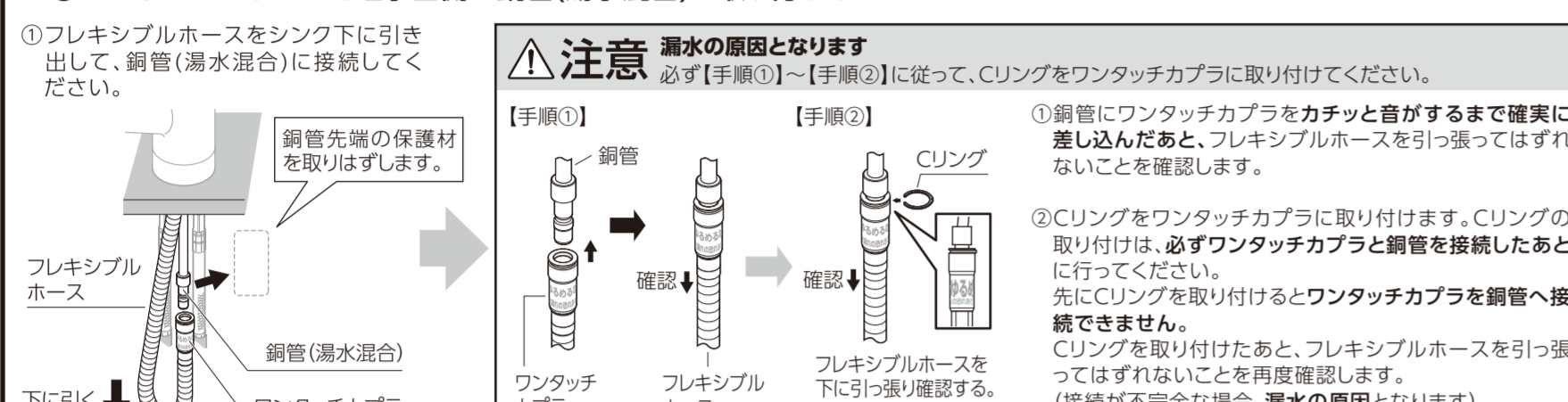


△注意 水が出なくなるおそれがあります

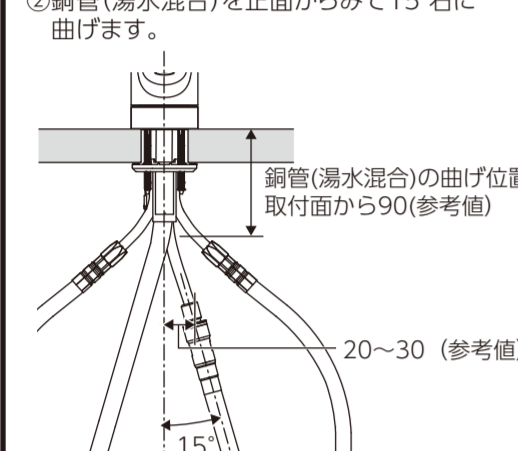
ブレードホース(湯側・水側)の施工上の注意点

- ①ブレードホースの折れに注意してください。ブレードホースを最小曲げ半径(60mm)よりも小さく曲げて使用すると、ブレードホースが折れることができます。折れた部分で早期破壊を生じる可能性があります。施工時には最小曲げ半径(60mm)よりも小さく曲げないように、注意してください。
 - ②ブレードホース端面に極端に屈曲して、施工しないでください。
 - ③ブレードホース同士の不要な接触は避けてください。外部補強層の摩耗による外傷でブレードホースの性能が劣化するおそれがあります。
- 取り付けの間隔がせまい場合、標準のブレードホースが屈曲してしまう場合は、400mmタイプまたは580mmタイプのブレードホースを用いて屈曲しないよう、図の様に取り付けてください。

1-6 フレキシブルホースを吐水口側の銅管(湯水混合)に取り付ける



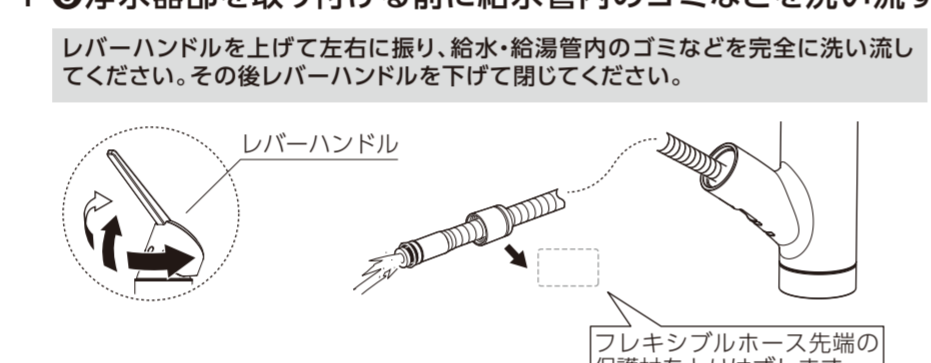
②銅管(湯水混合)を正面からみて15°右に曲げます。



1-7 水道配管の止水栓を開ける

レバーハンドルが閉じていることを確認してから、配管部およびシンク下の止水栓(湯側・水側)を開けます。

1-8 淨水器部を取り付ける前に給水管内のゴミなどを洗い流す



△注意 吐水が飛び散らないよう注意してください。

タンクレス仕様の施工の仕方

銅管(湯水混合)を曲げて、フレキシブルホースが止水栓に接触しないようにする

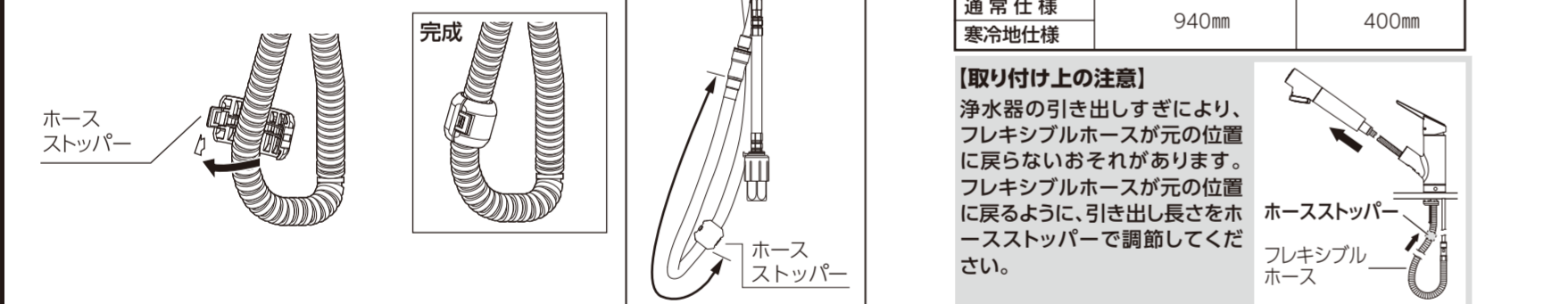
①-1銅管(湯水混合)を正面からみて25°右に曲げます。
※銅管を曲げるときは、折り曲げ位置に注意してください。
銅管ガイドが銅管からはずれ、フレキシブルホースがスムーズに取り扱えない可能性があります。

①-2銅管(湯水混合)を正面からみて15°手前に曲げ、止水栓や他部位に接触しないようにします。

フレキシブルホースの出し入れを繰り返して、止水栓および他部位に干渉しないことを確認ください。干涉する場合は、ワンタッチカプラをはずし、②のように銅管を左に曲げたあと、ワンタッチカプラを接続しながら微調整し、干渉しないようにしてください。

ホースストッパーを取り付ける

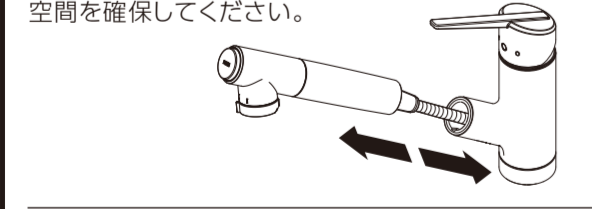
フレキシブルホースをはさみ込みます。



2.取り付けが終わったら

2-1引き出し・収納がスムーズに行えるか確認する

浄水器部の引き出し・収納を数回行い、正常に戻ることを確認してください。スムーズに出来ない場合は、フレキシブルホースが給水・給湯の銅管部や、水受けボックスに干渉している可能性があります。位置を調整してフレキシブルホースの通る空間を確保してください。



2-2止水栓で吐水量を調節する

使用時、水側全開および湯側全開のときの吐水量が最適となるように水側・湯側の2つの止水栓を調節してください。

施工完了後は、配管接続部、ネジ式カプラおよび水栓から漏れないことを確認してください。

レバーハンドルを回す際、約70°回したあたりで引っかかりがある場合があります。そのまま約90°までゆっくり回し、「タカギ」マークを水栓部正面の位置にして固定プラグキャップをハメ込みます。

JY2シリーズの場合

本体カバーを反時計回りに回す際、約70°回したあたりで引っかかりがある場合があります。そのまま約90°までゆっくり回し、「タカギ」マークを水栓部正面の位置にして固定プラグキャップをハメ込みます。

施工完了後、品質表示/節湯C1タグは本体に取り付けておいてください。

固定プラグ用キャップ

六角レンチ(4mm)

固定プラグ用キャップ

本体下カバー

固定プラグ用キャップ